DELL'ACQUA SALSO-IODICA **DELLA SALVAROLA NELL'EMILIA** ANALISI CHIMICA...

Giovanni Giorgini



DELL?

ACQUA SALSO-IODICA

DELLA SALVAROLA

NELL' EMILIA

ANALISI CHIMICA

GIOVANNI GIORGINI

Pottore in Chunca, Leferere X Chinica Fannacenthea nella ikeale Università X Larma, Munto della Societa MeleocChinegica X Bologna.



Darmo

Tip. CAVOUR, di P. Grezioli Strada 8.º Lucia n.º 45.

1861

STUDENTI IL 3º ANNO DI CORSO MEDICO

ED II. 98° E 41° ANNO.

DI CORSO FARMACRUTICO

NELLA

B. Intreveltà di Parma

Hall acres Voi calla consenta promura e intelligenza suisitio, per argomento di usi Ezzioni, al riperimento delle langhe e pazionti esperienze conte in questo lacoro analitico, mi è nata l'idea di farcene da debica. Con essa intendo aucora di darvi una pubblica testimonianza dell'aggradimento in che tengo lo zelo, cal quale frequentate la mia Secola.

Se poi alta relazione dogli esposti processi analitici ha data ma forma più ampia di quella che ssolsi usare in tati circostanze, l'ho fatto perchè, quando alcuno di Voi nel futuro esercizio di professione docesse assumere la pari di Perito Chimico, in quei datagli troci una più sicura guida pel disimpapuo del difficile incarico, edi inoltre perche Voi tutti meglio ne possiste approfitare se ne l'Votri esami faste chiamati a rispondere su questo od altro relativo tema.

Credetemi per uno de' Vostri più amorevoli Precettori

- 15 Aprile 1861 -

Gionaini.



.

Google

Nella ridente collina Appenninica la quaie al mezzogiorno prospetta il bel Paese, che l'ameno Poeta della Seccida Rapita ono-

> di Sassol la gente Che suoi dell' uve far nettare a Giove, Là dove il di è più bello e più turente Là dove il ciel tutte le grazie piove,

alta distanza di un chilometro circa, è la fonte dell' Aequa della Salvaroia. Le diede questo appellativo il nome del campo ove essa scaturiva per due vene distinte, le quali ora il Signor Ragioniero Moreali di Modeoa, possessore per diritto ereditato da' suoi Avi di tutte le sorgenti naturali medicamentose di que' dintorni, ha tentato di ridurre ad uoa sola per accumulare maggiore quantità di liquido salutare. Nell' eseguire i lavori per tale unione fu notato un' istantaneo sviluppo di gas ldrogeno carbonato inflammabile; questa elreostanza, unita all' altra di riscontrarsi l'acqua sortente dalle polic torbida non solo per limo ma pure per petrolio sospesovi. la credere che la fonte della Salvarola sia forse per via sotterranea in comunicazione coi non lontant Pozzi di olio di susso di Monte Zibio e colta vicina Sarsa di Sassuolo, da cui appunto emana sempre il gas summentovato. Del resto, se si eccettuino la effervesconza che vi promuove questo gas, accompagnato sempre da acido carbonico, e l'odore emplreumatico che consequentemente v' ingenera la presenza del petrolio, l' acqua della Salvarola all' atto che esce dalla sorgiva non presenta altre estrinseche particolarità degne d' osservazione. La temperatura oe è pressochè uguate alla circoambiente.

Che dalla autichità si fosse cercaio di utilizzare quest' acqua narebbe provario una specie di serbatojo o nozzo costrutto ad arte con ascie di rovere, rinvenuto a certa profondità, lorché si attuavano le ricerdate opere di congiunzione della due vene. Di sieuro però nei due ultimi passati secoli era cognita ed anche usata, pria per esterna applicazione (nelle malattie d'occhi, gotta , tumori strumosi, difetti di udito) e poscia anche a bibita interna (a eurare specialmente la dissenteria), come lo chiariscono le enere del Filosofo e Medico Modenese Antonio Frassoni (a), del Dottore Domenico Vandelli di Modena Professore nell' Università di Coimbra la Portogallo (b), e del Medici e Filosofi pur Modenesi Giambattista (c) ed Antonio Moreali (d). Il Cronista di Sassuolo Antonio Vivi pur esse asseverava che in tutto l' anno ma segnatamente nel mese di Maggio correrano non solo i Sassolesi, ma ben aneo i nopoli di Muorela, Salvaterra, Casalgrande e Dinazzano a bere di dell'acqua, che la ritenevano ottima ed efficace per molti malanni. Di analisi antiche, per quanto tul sappia, non si conosce che

quella del sullodato Dottoro Gismbanista Moreall, la quale naturalmente in se porta la impronta dello stato hambinecco in cui frovarsati Paria anatilite di que'i tompi. Tra 1 mineralizzatori del l'acqua in discorso vagamente non paria che di sale marino, di nitro e di nafta.

Olieramente si discopri l'acqua della Salvarola composta di

un ben maggiore numero di cossituenti, fra 1 quali in particolare è a notarsi il iodio ed il bromo. Alla officace virtiu terapeutica di questi ultimi di alla azione anora del sale comune, che per doso o proporzione vi figura sicosme prime componente, certo si deve la celessione di meliche applicazioni tanto esterare quanto laterno che va ad assumero in giornata quest'acqua.

(a) De Thermarum Moutis Gibbii naturu, usu atque prastastia, Tractatus A. Frassonis: Mañsæ ex Tipographia Az. Cussau 1660. (d) Di alessue acque medicinal del Modenez, di Domenico Vondelli Accademico Fiorentino, di Stena, e della Società Letteraria Ruvannate 1760.

(e) L' acqua della Salvavola rediviva, scoperta per rimedio specifico della dissenteria, dal Doll. Giamb. Moveuli. Modena per gli Eredi Saliani 1774

(d) Delle qualità dell'acqua della Salvarola e dei metodi di asarta, Epilogo di Antonio Moreali Filosofo e Medico Modeneze — Gli stessi Tusi deoli Erredi Soltansi. La completa analisi chimica, la quale anche per lo scopo indicato nella dedica ora pubblicamente produco, fu da me eseguita per commissione del sulidado Propuleario Sigura Mezalia. A lui certamenie non riescirà sgradita questa pubblicazione, la quale la pure-il fodevolo fine di popularizzare e quitadi rendere più profit-tevola all'agera manistia questa salutare acqua naturale.

Davo incominciamento all'afficiazioni incarico col constalare nell'acqua della Salvarola gli altri

CARATTERI FISICI

Il Intordidamento, che seco traeva dalla sorgente, non dissipavasi che ced lungo riposo co coli difficazione per carta a più doppi; la lo deppi in deppi in deppi in deppi in deppi in deppi in dece l'odere di rata. Avera in ugual tempo apapee commoniemente in secionamente da la commoniemente in consensana della responsable commoniemente in consensana della distintaria di violette e di rispensara il colore azzurro nella carta di colore transable arrosata dalla colori. Della carta di consensana della situatura di violette e di rispensara il colore azzurro nella carta di colore transable arrosata dalla colori. Colore il mendo della benetica a volume consuate precedevasi più volte, sompre agendo in identiche circo-assana della colore di colore di colore di colore azzuro nella carta di colore di consultario della pravite della pravite della personale della pravite della personale della carta della colore della pravita che, per calcolo medio, si fissava nel nunero a 100533.

Il depolio, che nol lungo riporo raccogliavasi al fundo di vasi, ar pavenilavamente da ne sottoposo à diligente esame e tevrato estatulto di tutti gl' lagredienti del limo la sospensione. Per questo et anche perchè altra finia l'acqua, che mi veniva spolita per l'analisi al Laboratorio, irouvana in tatato di perfetta limpidità, consideraro la presenza di quel limo come accidentale, e proveniose o da poes com nanta nel racogliere il liquido alla sorgenie, o dal tempo umido e pieroso corrente all'atto della raccolta istessa per cui l'idrogeno carbonato (J., dos sompre come el disse alla

⁽e) It termometro centigrado segnava 25° e il barometro polici 27, linee 10.

⁽f) Nella analisi, sempre eseguita lungi dalla fonte, non poteva occuparmi di questo gas, primomente perchè i carburi gasosi d'idro-

224

fonte spontancamente si svolge, meno premuto dal peso in allora più leggiero dell' aria in maggior copia gasificando, mette in sopessione il solosante limo. Questo pertanto non poteva figurare ne' risoltamenti finali della mia analisi, percisi in questa frapiegava sempre acouta lo antecolerna filtrata o però di osso spoglistica.

Quanto al petrollo era în cosi scarsa luisera che uli ricsel (impossibile, usando ancora ali megilo appropriati e raccounaudati mezat, di potere isolare. In vista di cili lo coliccai, uella finale tavola delle quantità del "initralizzatori, inisteme coll' acqua, cume quegli che al pari di questa dovva singgire sosti l'infunerza del calore.

ANALISI QUALITATIVA

Apriva lo operazioni analitiche determinando naturalmente da prima la qualità di materiati, di cui l'acque, antecedentemente così esaminata, era costituita.

Porziono di essa, presa alto stato di normato diluttone, trattata coll'acqui di ciccio y finalizia a sassi, e l'imidiamente titutetto fugazasi per l'agginata di muora done d'acquis minerche (g), himpitonandone altra quantità lu matraccio (quasti a riempido), che comunicasa ngercà di opportuna camenta di verto in butiglia neciliale de acquisi di piambi in soluzione, e riecialatata ad un caloro uno ottropassatio (90° C, di solgena un gas che promueveme en sale piombito un licera in, ma sun'omber di quiproco interbiamento. Portato il liquido all'cholitimento, il gas che continuare a virippraci cambina a l'interbidiamento. Portato il liquido all'cholitimento, il gas che continuare
a virippraci cambina a l'interbidiamonto in deciso precipitas, che

gens is scialgono quasi sulla nell'arque, eccondurionente prochi, quand'arche e fisse stato a vestolo o metodoli a et momento della raccolla, ia gran parte si surebbe sprijonato e fugato nelle scosse del trasporto o nell'aguiamento della filtrativa dell'arque muerate. (g) Fer tungo lengo i Chinich hauno revoluto che questo sia mezzo bestevole a constalare la presezzo dell'arbin errobato: hero nelle

baitrole a constaiare la presenza dell'acido eurbolica libero nelle acque, sant (Larry Projessor Padocomo Proce. Bagazzini inelle set analiti delle acque termati Etapatiche ci asseura che un liquido, sobbene appolio di acido carbonico libero un sodo arachiadrate bicarbable acque a la companio della constanta della constanta del public da una altervar quantità di puet liquido. Per questi con convervote di appliformi accorra del della coprimenta. scompariva per aggiunta di forti acidi con marcata efforvesceoza. Lievissima effervescenza si scorgova poi ancora nell'acqua, vergine di qualsiasi trattameuto, quaudo la si cimentava coll'acido nitrico o solforico.

Novella proportiono di acqua, sempre allo stato di sua collusaria concentrazione, si riduena al begno matis sino a seco, ed al 'axon in cui si era cesquita la avaporazione davasi un altimo buono colpo di fosco. Sul residuo si versava acqua distilitas, che vi si lasciara a freddo agire per parceclio ero, e dopo si procedera alla decontazione. Si osservava che is massima parte del residuo seco si congliera, mente ben poco di avanto nissipibile restava al fondo.

Lo searus rendrio insulubite nell' nequa fredda, lavato ben bena in antecedeura, al faceva bollire in un ecessou d'acido lordocirio purissimo e concentrato, e per prima cona rimarcavassi una viva eferescenza. Retirava un tenne avanto, resirubbia nono in qualanque altro acido si freddo che caldo, si debole che concentrato, e soi solubibi nella datali caustici. Il figuido acido pol rutinature ri-doto a secco, e seduto di bel nuovo nell' acqua datellinta, forniva precipitato bianco foccoso cell' ammoniaca e coli frastito aumonico, deposito bianco foccoso cell' ammoniaca e coli frastito ammonico, deposito bianco foccoso cell' ammoniaca e coli frastito concentrato, e, di infine, non all' tentare ma coli estepo, un corridorio coli calanto ferro-postatico, dei acide di acutori corridorio coli calanto ferro-postatico, dei nella calanto corridorio coli calanto ferro-postatico, dei nella calanto ferro-postatico dei nella calanto fer

La noiscione conseguida merce della sota acqua fredita non dava alcuno di que imutanenti ora descritti cimentandola coll'ammoniaca, forfato sodico-ammonico, ossistato ammonico, inturca di grafia, chanuro ferroso-potassico, e neppure cangiamento di sortaco si orcianto di potassa odi soda. Continuava però coggi acidi a dare offerviscenza, aveva reazione alcalina, ed inalbava coll'acqua di oslec. Inoltre dava inogo alla segguenti reazioni:

1.º Tentata col nitrato d'argento deponeva una specle di coagulo, una copiosa sostanza bianca che ben presto radunavasti al fondo del vase in cui si agiva, che in appresso riesciva per influenza della luce turchiniccia, e che in buona pario si scioglieva nell'ammonisci. 40

2.º Acidulata con alcune stille d'acido forte mineralo e aggiuntavi un po' di soluzione di amido si faceva azzurra. Tal colore fugavasi cogli alcali e vi tornava eogli acidi; indelebilmente distruggevasi col sublimato corrosivo.

3.º Aeidulata con acido ntrico e scandagliata coi sali bariici solubili lasciava comparire a capo di qualche tempo un'intorbidamento, persistente per affusione di altro acido concentrato.

4.º Affusavi porziono di biantimunato potassico (reageote del Fremy) abbaudonava col tempo una sostanza hianca che ne turbava la trasparenza.

5.º Unegdovi della soluzione ben concentrata di cloruro piatinico, nè subuto nè appresso il liquido dava precipitato gialloguolo.

6.º Ridottane parte a secco, o ripreso il residuo coll'alcoolo concentrato, questo abbrucava di flauma giallogoola. Lo stesso coluramento di flamma notavasi assaggiando quel residuo al caonello forrumliatorio.

Tutte lo riferite reazioni meglio poi avvenivano esperimentando sopra ingenti masse di liquido, ridotto col calore del baguo-moria nen bollonto a piccolo volume.

Quando, concentrata l'avenus minerale a deportre ancent perziene di sali, vi si facere tragitare una correto el cilore o psi si faceixava in constato di puro estere sollorico, si vedeva galeggiaro su d'essa un liquido gialitoressativo, cho separato costa docuntatione e trastato colla potassa caustica perdeva tutto d'sou colore. Exaporata asocco il liquido solorito, e mitigina los materiales de residente con sevrossatio di manganesso el asobi sollorico, il caloro vi facesso sibilipare un vapora di colore gialistrato el di obora dispetantosiassimo. Vajore, di odore differente bensi una sempre ingrato, e reagenta 3-distinatoria del actra di formassalo arrossata degli accidi, si svolgava pur suco so il residuo bianco di attra quantità di acqua evaporata a socco si calcinava in tutto di assaggio.

Da ultimo parecebie decine di chilogrammi di acqua aninerale alacromente e colla bollitura si restringevano a piecola massa. Pendente l'ebollizione si deponeva una sostanza grigiastra che si curava di raccogliero con ogni diligenza. Portando più ultre la coucontrazione del liquido, arrivava un momento in cui si producova alla superficie del neutesimo una pellicola cristallina, et alfora si

levava il tutto dal fuoco. Dopo alcuni giorni, notata la formazione di materia cristallizzata tanto al fondo quanto alle laterali pareti del vaso, se ne procedeva alla separazione mercè la decantazione. - 1 cristalli, seneciolati da tutta l'acona madre e rapidamento lavati con poc'acqua stillata fredda, rieseivano bianchissimi, di decisa ed elegante forma cubica, igrometrici, ed addossantisi gli uni sugli altri a lormare una specie di tramognia, Nell'interno del oubo grande, ad occluo unde, si marcava innestamento di altri piccoli cutti. Erano in totalità solubili in maggior dose di acqua fredda e nell'alcoole concentrato caldo. Le soluzioni acmuse ad alconliche cincutate cel nitrato d'argento davano la reazione più sopra espressa. - L'acqua madre reagiva distintamente com' alcati, facea effervescenza cogfi acidi e, nentralizzata con acido solforico poi agrituntovene un eccesso, forniva colla tintura d'amida il solito coloramento, azzurro connortantesi nella maniera suindicata cogli alcali, acidi e sublimato corrosivo. Precipitava ancora coi sali baritici senza cho il precipitato scumparisce totalmente per l'addizione degli acidi, i quali in egual tempo producevano efforvesecuza. Gli altri reagenti, nicali caustici e carlionatati, Inslato sodico ammonico assalato d'autumniaca non y'unducevano cambiamento di sorta. Quest'acqua madre forniva pure alla suporficio galeggianto il sublescritto liquido di eclore ressastro lorché, attraversata pria da una corrente di cloro, si trattava e s'agitava con otero sellorico, e di noi si lasciava in riposo in vase di eristallo chluso. - La sestanza primastra, devestasi per la libera bollitura, în parte si discioglieva con effervescenza negli acidi eloridrico e nitrico e in parte vi restava insoluta. La parte sciolta, privata dell'eccesso del suo acido, condetta a secco e ripresa di poi coll'aemia distillata, s' Intorbidava coll' ossalato ammonico e colfostatu sodico-ammonico, non che coll'ammoniaca, e dava luogo alfe superformente descritte reazioni colla tintura di galia, col cianuro lerroso-notassico e col sulfidrato ammonico, Auche la reazione de'succinati alcalini solubili risnomiava nel grado di questi tre ultimi reagenti. La parto indisciolta ne' detti acidi sciogliovasi però nella potassa caustica.

Dal complesso delle latto esservazioni, e delle eseguite e narrato esplorazioni chimicho, mi pareva non solo di potere con sicurozza

concludere che acido carbonico libero e combinato, acido zilicico, acido solferico, clero, icidio, browno, soda, calte, mognesio, estido di ferro, materio regantico e tracció di periodio fossero contenuti nelle l'acqua dalla Salvarola, ma eziandio di estere autorizzato a disporce questi corpi nell'ordine o modo di combinazioni accessanto nolla soguente tavola.

Arido combanico librro, Accide cilistos ia nequesa soluzione (h), Garra silente la Fondera sociale, Bromuro codese, Solitate di socia, Bicarbonuto di socia, Bicarbonuto di socia, Microrio organico, Materia organico, Acqua e irraccie di petrolia,

ANALISI QUANTITATIVA

Determinate così ia qualità e la maniera di susere o di combinazione del principi costituco il resper minerale in quistione, conveniva che dupo i o passasa alla anche più brigone eleitata operazione, che ta per iscopo la valutazione previsa nello irriporta. quantità di delli principi. In quere "analisi quantitativa 'volpi di pre-ferenza seguire i metodi di quagli autori che ton franchezza siu avvano guidato in altro entadojo. Centostane, o pero assai bene mi valere gli insegnamenti de' nostrami Tarpina-l'orcetti, liagazriei: Yabido. Casatti. duel Corsette Roso o Prassimi.

Bosavo le properzioni di detti componenti in ordine diverso da quello nei quale li enumenava nell'analisi qualitativa, e ciò faceva

(h) L'autorità stessa del Berzelio sta in appoggio di questa congiolitura, che vio\(\epsilon\), severa da qualsiani combinazione ed re semplice soluzione, in tutte le acque di sorgente si trovi la silice. per iscançare ripetizioni, e per uon rompere in tal qual modo il filo del discorso a cui mi portavano i parziali argomenti anglitici.

j. l.º Dozamento del complesso delle materie fisse.

Egil è naturale che questit divona essere la prima ricorca. 100 grammi di eque, (determinati in Siquistia bilancia è aussisi, che mi serviva pure per tutto le successive pessate a) ai neclavano espo ani serviva pure per tutto le successive pessate a) ai neclavano espo non dimontisce di poso, e carando con oggi diffigenza che atomo di materia estropenen non a l'introducese nolla espudia la cui of futtuanati la ovaporazione. Deprezione ripotassi per ben otto volta, e e sempre si trovanano pel penu del residuo secco unumeri che non occidigamo, Pere sa la media di que esti numeri, si stabilita la quantifica del complesso di tutti materiali fissi, al calore del bagno-maria, dell'acques minenzia i stabilitari la quantifica, dell'acques minenzia i stabilitari la superia.

§° II.º Valutazione della quantità dell'acido carbonico libero.

assieme a quello che i carbonati di soda, di magnesia, di calce e di ferro teneva sciolti nell'acqua allo stato di bicarbonati.

La massima parte dei chincie si accorda nell' aometetro che i hicharbonati discioli in un' aqua mineria, portando gesata e mavenamento la per del tempo al grado della chellizione, restino partiamento scongordo por della propioti por della problizione del bras caledo carbanico riducendosa a semplici carbentes (Approlitanto di Unite da decarbonico del accordante con un sosi esperienta e Parido carbonico libero della nostr'a sequa e quello ancora che i carbonati nostri di magnesia, scalo e ferro mantanera allo stato di bicarboni. Però presi 109 grammi di acqua, di reconsistino fata portaro dalla sorgene, introduti i un ma fata comunicame prima con piccola battiglia vuota, poi con altro due racchiadoni coocentrate e l'impide solumento della sorgene della songa abrancacho 2 morentra si facesano hollire alarcacente el alla lunga. Ma utiuso midalmanesta accardas sollo primo e nell' acqui in ettoliziono e

222

nella soluzione di piambe, però col tempo dall' acqua della fula vedevasi deporre una materia gregiastra, come nella soluzione sa-nurina producsi un precipitato biane. Finita in produtione di questo, raccoglievasi su tilico di noto peso, si lavava a unofi acqua di-sililata, ai esiscara e si petava. Si trovasa il filiro ammentato di grammi d,41%, o questo ammento esprimera la quantità di carbonato inimitico recototosi nella socionata.

Si passava allora col soccorso delle tavolo sumeriche che accompagnano i littoli di chimica analitica, e coli appoggio dei calcoli che integna quel ramo di scienza che si riferisco alla determinazione ogli equivinani chimica, a stabilire quanto acide carbonico fosse contenuto nella trovata quantità di carbonato di piombo, Cicle esendo 100 parti in peso di carbonato piombio formane di acido carbonico 16,88 e di osido piombico 85,98, al intitulva e scientiva la secuente procurriore

100: 15,48:: 0,113: x, da cui x = $\frac{16,48.0,143}{100}$ = 0,019.

Il rinvenulo numero 0,019 stava per la ricercata quantità di acido carbonico libero insieme a quello, che i surriferiti carbonati costitulva in bicarbonati.

Si osservi elu nell' apparecchio a mercurio, che faceva come si disse chiustra, dopo la esputsione naturatmente dell'aria non s'accolse atomo di gas. Conseguentemente tutto l' acido carbonico si era fissato sull'ossido di piombo dell' acetato piombieo nello hotticitic Woulfano.

Si ripeteva l' operaziono su altri 400 grammi di acqua e si conseguiva sempre la stessa proporzione di carbonato di piombo, onde s' argomentava giusta eu esatta ancora quella ora stabilita dell' acido carbonico.

III.º Determinazione complessiva dei carbonati di magnesia, di calce, e di ferro.

Si notava al §. II.º che iu seguito della protratta bollitura i 100 grammi di acqua imprigionati nella fiala perdevano la loro trasparenza, e la materia grigiastra che si deponeva era proprio nel suecessivo suo aumento in relazione dell' inturbibliamento che avveniva.

nel líquido saturnino. Egli é chiaro da che si duvesse ripeiere la perdita della Irasparenza; erano i bicarbonati di magnesia, di calce e di ferro, che perdenda l'eccedente acido carbonico si riducevano a carbonali, e dallo stato di solubilità passavano a quello da inso-Iubilità. Quanto al bicarbonato di suda restava in soluzione anche ridotto a carbonato neutro. Per avere pertanto la complessiva quantità ili carbonati ili magnesia, calce e ferro hastava questa materia grigiastra, frutto della protratta bollitura dei 10tt grammi d'acqua, racconliero su filtro di noto peso, lavarla ad insipidezza, essirarla, e di bel nuovo nesare il filtro. Così realmente facevasi e l'ammento in peso si riscontrava ili grammi 0.100. - Piuttosto che ripetere questa siessa operazione a constatare l'esatezza del linale prodotto, si eseguiva in altro modo il processo di controlio. Preso uno di quel residui secchi ottenuti nell' operato del § L.º she contenuva ancora lo hast allo stato di bicarbonati solubiti. Vi si aggiungera acqua e dono certo tompo di contatto senaravasi per derantazione il lujuble dal picciole avange insolubile. Quindi le si faceva (il liquisto) a lungo hollire, si conduceva a secco e si dava al residuo un discreto colpo di fuoco, chè cos assicuravasi che i bicarbonati di magnesia, di calce e di ferro sarebbero in totalita passati a carbonali neutri ed insolubuli. Non era d'uopo adunque n'iora che di lavaro quel residuo per asportare gli altri principi solubili dell' acqua minerale, raccoglierto su fittro, essicarlo e pesarlo per avere pell'accrescimento di neso la quantità di delli carbonati di magnesia, di calce e lerro. Non era pericolo che la siluce altro de' principi che si rendono insolubili nella ciduzione a secco delle acque minerali, alterasse promiscuandovisi il neso rinvenuto dei cacbonati. perchè essa pure era stata la totalità separata nella prima lavatura ad acuna fredda e nella surcessiva decantazione. Arroce che i linuldi, che scolavano dat filtro nell'ultima operaziono, cimentari co' delicati opportuni reagenti una davano indizio di contenere magnesia, calce a ferro. Il numero noi esprimente la detta auantità di carbonati di magnesia, di calce e di ferro cra grammi 0,102. Benpoca como si vole era la differenza lea l risultamenti finali delle due descritte operazioni; puro se nu premteva la media, e però in grammi 0.104 si stabiliya la vera dose del complesso, de carbonato cho si ricercava.

§ IV." Isolamento della sillee od acido silletee.

Riptorasi parte dell' utilina descritta operaziono su altro fit quel recidiud ciu grariava si 8, 12. A fixedio si si rattava con aquia, si agitaxa di tanto in tanto per agerolare la soluzione, o dopo un giurno di contato si filirara. Su diffiro non dovera sessere che la sillee, gaenchi scomponendosi solto dolla protratta bollitura i hizarabanti solubili a carbonati sinolità i, lo avoperaziono a secon sesudo stata condotta colle avverienze esposte al §. Lº tutto il i rimanento de componenti di quel residuo dovera sense sciolin nell'acquia. E davvere, esamilusto il liquido che sociata stali filire, vi si ravissa vano aneno ia moguesia, la calese, de il l'erro salidato dall'acquia curbonico. L'aumento di peso del filtro e però la quantità della sille si i travara anella casta sensibili adella sille si i travara sella casta situacio di grammi (Ospo).

naso nie mode che la teoria finegrava, e formologii che frazione di biardannia finel arduriuse a secco i fisse tavolta a carbonali e però limiticchiata alternafino ci pero alla silice soltata, il procedera però limiticchiata alternafino ci pero alla silice soltata, il procedera dila sopurazione di quetta in altra guita. Novello residuo secco di 1600 grammi di acqua faccessi boltice nell'accido concentrato per 8 a 6 milusi, si altungoa a com moltischiari acqua il liquido, si fittera, al interva a interva a si indevisa ci fittera, de contra a limipiota con alla fitte, de sectore a si fittera col pesamento. La silice, che cra questa volta soli fottro o cho si teora a mella insessa quantità d'altra separata di praho appratti l'acho colorifico concentrati in instato di chorri sobibil. Per is quantità della silice aduque si diveniva di bel nuovo alla cifira numerica suntificia di grammi 0,009.

Dubltandosi però che totalmente nella pratica la cosa cammi-

§. V.º Bezamente del carbonato di sada.

Per tutto quello cho è stato detto ai §. §. II. "III." chiaro apparisee ehe quando 100 grammi di acqua, fatti bollire a condurli a secco, poi, dato al residuo un discreto coipo di fosco, si itrattava con acqua fredda e si illirava, nella risultante soluzione non poteva essere altro acido carbonico che quello del hierarbonato di soda ridutto a carbonato. La disse peranto del detto carbonato sodio. si flexar desumeriola de quella dell' acida de quella dell' acida de produce a cinca desumeriola de quella dell' acida della d

Sienomo nel Injunto, dal quale il procipatari si cea generato, e sistema nacera in soluzione il soluto di seala, cosa la lariari min solo all'acido carbonico na purmoso all'acido solitoreo si sara combusta, producendo i due sali agradicente imolibidi, solitato e carbonato di lariari. Camerini sa adonque dal travaso peo di 0,022 solutarea quello del solito bartico doruto alla procesza del solitato di sola, e di quale, come si acorge nel successivo paragnán, e rad, a grammi 0,020, per avere nolla differenza grammi 0,072 il peso del solo carbonato bartico.

Ritrovata la quantità dell' acido carbonico del carbonato di soda impegnata in novelta combinaziono colla harita era faril cosa d'averne la cigliastente espressione numerica con uma proporzione a taloga a quella istimita o sudta nel g. Il", colla differenza che nel facile calcola si partiva dalla composizione centesimale del carbonato baritico, austichi da qualità del cartonato pomitica:

100: 22,54 : 0,072 x, da cui x =
$$\frac{22,54 \cdot 0,072}{100}$$
 = 0,016.

In conclusione la quantità in paso dell'amino carboojeo ital carbonato di soda era di 0,016. Si vedrà più suito come si possa travolgere al suo corrispettivo ud equivalente di parbonato sodico.

VI.º Determinazione della quantita di acbie solforico.

Si evoporanano a sufficiente conceutrazione 100 grammi di acqua lu modo che inilla da cessi si segarasse o per deposito o per erisallizzazione, più acidillazio don acido introro (dei quale in anteccoloriza era sitata scandagibata la purezza e singolarmente l'assenza dell'addio soliricio si intattavano colla soluzione di nitrata つつか

hardino in bona done. A cape solo di certo tempo avveniva un interchatement, il quele col tempo deponervat al fonda el alle la-terali, pareti del vanc in cui s'apiva, assicuratori che nell liquido chiaro esistera un cocosso di reagno hardino holpego, si racco-glicas quel deposito su filtro, si lavava cun sequa dissilitata pure adoltata d'ascolo sistico el igio con inclette" coqua dissilitata pure adoltata d'ascolo sistico el igio con inclette" coqua dissilitata pur abbondanza, si essienza, si persano. Nell'aumente di pero del filtro, cer era di grammo (2005, si vaves la puntità del coltato hardino produttori nell'avasiti, Questa quantità pol di sofisto da barria co' solli caboni.

100: 65,65. : 0,020: x, da cul x =
$$\frac{-65,65,0,020}{100}$$
 = 0,015

dava Paitra che indicava Pacido solforico che si trovava nell'acqua minerale a salificare la soda.

8. VII.º Valutazione del peso della materia

organica.

Si isolava la materia organica da un altro del residui secchi salini del § 1.º poicibè si era sicuri, pel poco calore ai quale quel residuo nella evaporaziono era stato esposto, niuna più che lieve quantità di sostanza organica avvrebbe perduta, e tutta integra qualo era in pria nell'acqua nilurate le "avvebbe pur conservata."

Il resudos salino pertanto, che cen del poso di grammi 1,889, en celle caputoli scisso di platino in cui ei gar produtto, si calcinava al funco, e quiodi aul supersitio meccanicismente stacesto dal fondo e nospeso in acqua distilitata (sempre nel modesimo vase di platino) si facera pervenite una corrente d'acido carbonico che quasi un totalità lo disciogitiera. Dopo il costonuto si tornava a ridurre a seco e precisamente nell'identico stato la cui si trovava quando fu evaporto al bagno-maria, ed infino si ripesava il residuo salino. Si socreva diministri dello scarso nesal d'arcuniti 1002 (si).

Esantinando bene la eseguita operazione, si comprendo di loggieri

(i) Dubitandosi dell' esattezza del risultamento finale della descratta operazione per avere agito su non molto maleria, si reglicò l'esperienza sovra novella centuplicata quantità di acqua. Proporzionalamente la diminuzione del peso consuonava nella stessa maniera. che in tale diminuzione di peso sta precisamente la quantità del materiale organico il quale la distrutto nella calcinazione, mentre Pacido carbonico dei bienbonati, che era l'unica materia che in parto od in totalità potesso evadersi dai residoo salimo calcinato, fu ridato colla supecessiva corronte gassossa di cui si è fatta nancia

VIII.º Determinazione delle proporzioni del Cioro, del Iodio, e del Bromo.

Questa parte dell' analisi quantitativa era forse la più brigosa a compiersi attesa la grande analogia chimica che fra loro hanno i cleruri, i douri e toromuri, o però attesa aneora la difficoltà che presentano di lasciarsi giù uni loclare dagli altri. Pure far sio loro proprietà qualcuna so ne riscontra non comuno, ed a questa s'appigiliava per arrivare al conseguimento della desiderata separazione.

Novella quantità di 60 grammi di acqua, previamento acidulato di puro acido intirco, veniva trattata con staturo aduttone di nitradi puro acido intirco, veniva trattata con staturo aduttone di nitrato d'argento pur este chinicamente puro fino a cessamento dell'abconstituto della puri di constituto della puri di constituto della puri di constituto su di constituto questa manora si
più sollecitamento pessibile di il megio che si piossos fono dell'influenza della luce. L'aumento in peso del filtro, tevvato di
grammi 6,865 d'i, propresentava la tostalia del cione, todio, e bromo uell'acqua salificanti il sodio, el ora impegnati cell' argento in
unuva specie di chorre, ioduro e hormaro. I grammi 4,665 d'imisto salloc erano posti a contatto dell'ammoniaca concrettrassima
sta sullo erano posti a contatto dell'ammoniaca concrettrassima
ben caustica, is quale sologilera il dorrore o bromuro di argento, ciu argento,

(1) Quarto numero orramente non é puello che si consegui notale descrisão aprazione, in quantiché de caso si dordes elateres (e di faite cut ly reddel). Il cuyan the consequion empre, i directar (e di faite cut ly reddel). Il cuyan the consequion empre, i directar (e di faite cut l'avent de la faite de la faite

c laszinas iacolturo il sodo icolturo d'argentos, e questo però si detorminava nolla sua dose prazcogliendos os filtros, cal al solici lavandolo, privandolo d'acqua o penandolo. Si riscontrava di grammi 0,276. Sottrato preses pose dalla puestati istolic dei misto salino (4,063 – 0,276), nolla differenza grammi 5,757 s' aveva il paso del cheruro e bromano d'argento assimon reinati. Esta poi certo che non si era commesso cervos nella materela separazione di questi stil, percode evoquenci a scelestra il liquido samionicale lasciava un residuto del pose grammi 5,768, ne si dava vacore alla fiderenza di un obri miligrammo, fluguetto altra volta solia sessima della reina del proportione del propo

ed ecco in one maniera vi si giungeva. Nuovi 400 grammi dell'acqua si concentravano colla evaporazione in modo d'averli enogliati di buona parte degli altri sall, che coi raffreddamento si deponevano, e l'acqua madre si saturava di gas cloro. Questi prendeva il posto del bromo nella sua combinaziono col sodio, la quale era rimasta nell' acqua madre como solubilissima, e lo poneva in libertà nel liouldo che, quando era di pei trattato coll' etero sofforico. Iasciava a gala in uno atrato rossastro tutto il bromo medesimo. Colla decantazione soparata tutta la soluzione bromo - eterea si cimentava colla notassa caustica che la scolorava, il liquido scolorato si evaporava a secco, el scioglieva li residuo nell'acqua distillata, e la soluzione contenente il bromuro notassico si precipitava al solito col nitrato d'argento. Il precipitato depostosi raccolto su filtro, lavato, essicato, e pesato era di grammi 0.058. Questa quantità si sottraeva dal peso dell'accennato misto di cloruro e bromuro di argento (5.787 - 0.048), e ne risultava il numero 5.759 per la mutatità del solo cloruro (m.).

Riapilogando pertanto, si definiva che li grammi 5,065 di mielo salino da prima cousegulti constavano di grammi 3,739 di eleruro d'argento, di grammi 0,276 di ioduro d'argento, e di grammi 0,088 di bromuro d'argento. Da queste quantità di sali argentici si

(m) La proporziouala uguaglianza di prodolli numerici forniti ds una seconda esperienza, fatta in una scala assai più estesa di peso di acqua minerale, assicurava l'esallezza de' primi. passava pol colle norme anzidette di calcolo a stabilire le desi contenutevi di cloro, iodio e bromo, e però s' istituivano e si scloglievano queste altre proporzioni

$$100: 25, 67:: 5,739: x = \frac{24,67 \cdot 5,739}{100} = grammi 0,922$$

Da ciò si concludeva che nell'acqua in disamina erano grammi 0, 922 di cloro, grammi 0, 127 d'iodio, e grammi 0,020 di bromo.

Distribuzione delle quantità de' corpi, rinvenati nell'analisi, nell'ordine di combinazione in cui naturalmente trovansi nell'acqua minerale.

Il compile analitico io poi ultimara dando a que! corpi: che lor uno cell'analist quantitatva isolati in uno astato diverso dal uore male dell'aqua mineralo le rispettive quantità delle basi che l'analisti qualitativa ravara divistella con essi associate, e però ai ridurcano e il rattara lo tro estato di combinazione. Quindi l'acido sol-forico e l'acido carbonico risvenuti volgeva al lore corrispettivo di Solato e carbonico di Gada, si il checo, fi indio o il rimon isolati mitamoritzava nella relativa lore proporzione di cloruro, loduro o horoutro di socialo.

E caboli non molto dissimili da quelli surciportati, ed appoggiatisi scompre al modo di trovare l'equivalento di composti oblimiet, ne aggrotivamo la via. Ad essemplo per fissare la quantità di soda che era nell'acqua minerale a salificare il grammi 0,013 di acido solforico trovati col metodo descritto al §. VI.º, si stabilivano e risolverano le seguenti properzioni:

Comp." centesimale del solfato sodico.

52, 78: 47, 22:: 0.013: x, da cui
$$x = \frac{47,22 \cdot 0.015}{52,78} = 0.042$$
 di soda corrispondente; e però il solfato di soda sustante nell'acque

minerale era 0,015 ± 0,012 = 0,025.

Così per ricavaro il quanto di soda conveniva per salificare i grammi 0.016 d'acido carbonico isolati al 8. V.º si stabiliva

del carbon, sodico.

di soda corrispondente; e perciò ti carbonato di soda cercato era 0,016 + 0,025 == 0,059.

Nella istorsa precisa maniera si conseguivano le quantità di eleruro, induro, e bromuro nota: equivalenti alle rinvenute dosi (§. VIII.-) di cloro, indio, e bromo, onde si desumera che uell'acqua ininorale orano grammi 1,538 di cloruro molico, grammi 0,150 di induro sodico, e crammi 0,045 di bromuro sodico,

Biassunto dell' analisi quantitativa.

indiue, a lato de' camponenti la tavola riportata a termino dell'analisi qualitativa, io poneva le corrispondenti loro quantità che mi aveva somministrato l'analisi quantitativa, e cori formava quest'altro Quadro riapilogante gli ostremi tutti delle eseguite operazioni, ed indicante la composizione centesimale de' mineralizzatori dell'acqua della Sabarola.

Acido carbonico li binato che i carb calce, e di ferro	onati	di	soda,	di p	nagne	sla, di	1	
zione		٠	,				,	019
Acido sificico .			,				١,	009
Cloruro sodico.						,	1	528
loduro sodico .		,					.	150
Bromuro sedico							١,	025
Selfato di soda		,		,		,		025
Carbonato di soda								039
Carbonati di magn	esia,	di	calco	e di	ferro		,	101 (n)
Materia organica								002
Acqua e Petrollo		,	,				98	101
				_		0000	100.	

(n) Della accennata quantità di carbonati, quelli di magnesia e di calce ne costituizgno la massima parte e quello di ferro la minima.

Conclusioni.

Ora delle esservazioni ed esperienze accennate in questa relazione parebbeni che trar si potessoro le seguonti deduzioni in ordine al merito dell'accua minerate analizzata.

1.º U Acqua della Satvarola per Indole sua fisica e chimica armonizza con quelle specialmente nel nostro Regno di Castrocaro (a poche miglia da Foril), di Montecattini (Toscana), di Sates (Piemonte), e delle Donzelle alla Porretta (nella Provincia di Bologna), acque tutti che sono chi utilizzate in menlecina.

2.º Guardando alla reacione cho presenta sulle carto probatorie da moltil de' priacip) che rosibuiscoso l'acqua della Saharota, si sarebbe inclinati a collocaria nella categoria delle acque minerali datte ofodire, ma considerando la prevalenza in quantità di certi altri di princip) latessi si è piutosto portati a classaria fra quello che salario-indirica si ameliano.

3.º Per la qualità e quantità de' componenti additati dall'analisi sembra ragionevole alla denominazione ora stabilità dell'acqua della Salvarola l'aggiungera ancora l'onorevole epitelo di medicamentosa o le trapentica.

As So al la riquardo al prodominio cice per la loro quantità hanno in dett'anguari clorere, dietre e hromuro di sodio si asrebbe spiati a perconizzare l'acqua della Salaretta, usata tanto
l'emanchia che ne fonce inferrente nella affezioni glandichi e serofolose, nel gozzo, nel tumori hanchi, nelle spino ventose, negli
imporphi cronici del visceri addominio ol cel colle dell'utero, negl' informinenti, selerosi, non che in alcuni reumatismi cronici e
nelle disuccernere. Che so posi violeses dura valore estradio agli
altri componenti o sperialemento al bicarbonati cile vi figurano in
grado ben peco cieta, o piurobbe crotec che la medicina po
tesse utilizzare l'acqua della Sala-vunia anoron unilo gastralici, nelle
affectioni caccolosse e gottoso, e negli occessi di plasticità del san
gue.

21

Dichingunione

Prima di chiudere il mio lavoro stimo opportuno di schiettamente far noto, como con tutta fedeltà ripetendo le numorose esperienze qui riportate sopra altre quantità in seguito mandatemi (o) di acqua, non abbia sempre attinti, per la proporzione di taluni do' compenenti, i risultamenti conseguiti nell'analisi sulle prime quantità speditemi. I mineralogisti già avvertono, e ne danno spiegazione, come circostanze locali straordinarie di vento, di siccità, di piocezia più o meno protratta ecc. possano cambiare, rispetto alla quantità de' mineralizzatori, la chimica composizione delle acquo naturali. Io pol volova farne conno por norma di quelli che, Impeggandosi in consimili studi, amassero di ripetere questi esperimenti analitici. D'attronde essi glà sapranno che le indicate circostanze specialmente, non che le difficoltà somme cho presonta l'arte analitica sono lo cause per cui gli estremi dello diverse anallsi esegulto dai differenti Chimici, anche più reputati, ben di rado s'incontrano, Giova lu totto la lealtà, e leatmente il Chimico deve confessare che riguardo ad un' analisi qualitativa o quantitativa di segua minerate meglio disimpegna il proprio ufficio, e meglio coglio nel segno, quegli che con maggiore probabilità s' approssima al vero.



39 93 8235

⁽a) Furono i Signori Eccel.* Dir.' Fisico Maestre di Modena e Ragioniere Caroli di Sassuolo, agraf i pel più votte lodalo Signor Moresti Proprietario dell'acqua della Salvarola, che obbero cura di mandarmene le centinage di libbre che occorsero per le operazioni d'anatisi.